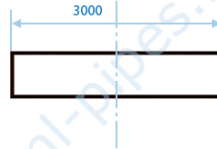


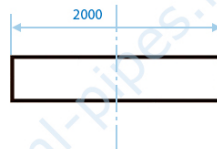


## ТРУБЫ (L = 3000)



DN	Шт./уп.	Вес, кг	Артикул
40	35	10,5	861001
50	35	13,5	861002
70	41	18,3	861003
80	38	18,9	861004
100	38	26,5	861005
125	23	37,0	861006
150	20	43,5	861007
200	10	78,0	861008
250	8	113,0	861009
300	6	144,0	861010

## ТРУБЫ (L = 2000)



DN	Вес, кг	Артикул
40	7,0	861021
50	9,0	861022
70	12,2	861023
80	12,6	861024
100	17,6	861025
125	24,6	861026
150	29,0	861027
200	52,0	861028
250	75,4	861029
300	96,0	861030

+7 (495) 545-21-75

<http://sml-pipes.ru>

[info@sml-pipes.ru](mailto:info@sml-pipes.ru)

### Трубы

Системы чугунных безраструбных труб для отвода сточных и грунтовых вод в домашних хозяйствах.

Внутренняя поверхность труб надёжно защищена от химических и механических воздействий благодаря использованию нового усовершенствованного и экологически чистого покрытия на основе модифицированной эпоксидной смолы.

### Характеристики

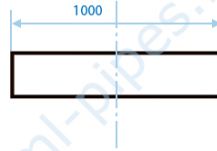
Материал: серый чугун  
 Покрытие: эпоксидная смола от 60 до 100 мкм  
 Пожаробезопасность: А1  
 Тип: безраструбные (SML) фитинги  
 Совместимость: любой производитель

ТРУБА 3М 1 стр.  
 ТРУБА 2М 1 стр.  
 ТРУБА 1М 2 стр.  
 ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 2 стр.





## ТРУБЫ (L = 1000)



DN	Вес, кг	Артикул
40	3,5	861011
50	4,5	861012
70	6,1	861013
80	6,3	861014
100	8,8	861015
125	12,3	861016
150	14,5	861017
200	26,0	861018
250	37,7	861019
300	48,0	861020

+7 (495) 545-21-75

<http://sml-pipes.ru>

[info@sml-pipes.ru](mailto:info@sml-pipes.ru)

### Трубы

Системы чугунных безраструбных труб для отвода сточных и грунтовых вод в домашних хозяйствах.

Внутренняя поверхность труб надёжно защищена от химических и механических воздействий благодаря использованию нового усовершенствованного и экологически чистого покрытия на основе модифицированной эпоксидной смолы.

### Характеристики

Материал: серый чугун  
 Покрытие: эпоксидная смола от 60 до 100 мкм  
 Пожаробезопасность: А1  
 Тип: безраструбные (SML) фитинги  
 Совместимость: любой производитель

ТРУБА 3М 1 стр.  
 ТРУБА 2М 1 стр.  
 ТРУБА 1М 2 стр.  
 ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 2 стр.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø DN	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DE	Допустимое отклонение	e	Допустимое отклонение труб и фитингов
40	48	+2 -1	3,00	-0,5
50	58		3,50	-0,5
70	78		3,50	-0,5
75/80	83		3,50	-0,5
100	110		3,50	-0,5
125	135	+2 -2	4,00	-0,5
150	160		4,00	-0,5
200	210	+2,5 -2,5	5,00	-1,0
250	274		5,50	-1,0
300	326		6,00	-1,0

